MANUFACTURE OF OPTICAL FIBER TAPE CORE

Patent number:

JP60200213

Publication date:

1985-10-09

Inventor:

TAKAHASHI FUMIO; KAWASE MASAAKI; NISHIMOTO

MASAYUKI; NISHIMURA MASAO; KOKAYU MIKIO

Applicant:

FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:: NIPPON

TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international:

G02B6/44; H01B11/00

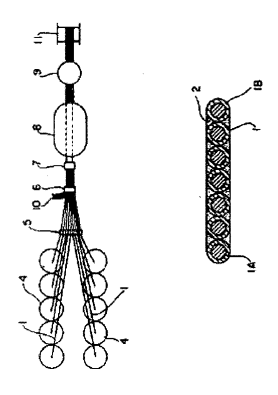
- european:

G02B6/44C2; G02B6/44C9B

Application number: JP19840055395 19840323

Priority number(s): JP19840055395 19840323

Abstract not available for JP60200213



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

19日本国特許庁(IP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-200213

@Int_Cl_4

識別記号

庁内黎理番号

❸公開 昭和60年(1985)10月9日

G 02 B 6/44 // H 01 B 11/00 6/44

W-7036-2H 7364-5E

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称

光ファイバテープ心線の製造方法

文 雄

眀

②特 願 昭59-55395

❷出 願 昭59(1984)3月23日

砂発 明 者 髙 楀

市原市八幡海岸通6 古河電気工業株式会社千葉電線製造 所内

⑫発 明 者 Ж 瀬 E 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電

話公社茨城電気通信研究所内

砂発 明者 西 本 征 幸 市原市八幡海岸通6 古河電気工業株式会社千葉電線製造 所内

⑦発 明者 Ħ 真 雄 市原市八幡海岸通6 古河電気工業株式会社千葉電線製造

所内

⑪出 願 人 古河電気工業株式会社 ⑪出 顧 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

最終頁に続く

光ファイバテーブ心線の製造方法

2. 特許請求の範囲

1 発明の名称

- (1) 被覆層を有する光ファイバを平面状に複数 本並列に並べた光ファイバ集合体に液状の樹脂を 一体的に塗布する工程と、前記塗布された樹脂の 過剰塗布部分を除去する工程と、前記過剰塗布部 分を除去した後、前記複数本の光ファイバ間に残 っている前記液状の樹脂を硬化させる工程とを有 する光ファイバテーブ心線の製造方法。
- (2) 前記液状の樹脂は熱硬化性樹脂または紫外 線硬化性樹脂であり、前記樹脂を硬化させる工程 には熱硬化炉または紫外線硬化炉を有していると とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光フ ァイバテープ心線の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は主として加入者用高密度光ファイバテ 一プ心線の製造方法に関するものである。

〔従来技術〕

従来より第1図に示すよりな光ファイバテープ 心線が使用されている。第1図が示すよりに従来 の光ファイバテープ心線は、シリコーンゴム等の **被覆層を有する光ファイバ1を平面状に複数本並** 列に並べた集合体にナイロン等を押出被覆してな る保護層2を設けたものである。このような光フ ァイバテープ心線の利点は、接続に際し、複数の 光ファイバを一括にて処理できる、すなわち、多 心一括接続を容易にできる点にある。それ故、前 記保護層での役割は厳密に外径管理されている光 ファイバ1同志を互いにくっつき合うよう、かつ 同一平面上に並ぶよう連結する点にあり、光ファ イバ1の保護はこの場合2次的効果に過ぎない。

近年、光通信加入者網の拡大に伴ない光ファイ パ1の髙密度化が要求されている。例えば、従来 の外径30㎜程度のケーブルでは光ファイバーの 収納限界は200心程であるが、前記光通信加入 者網の拡大に伴ない、前記同様外径30 m程度の ケープルに将来は500~1000心の光ファイ

特爾昭60-200213(2)

バ1を収納しなければ対応できなくなる。それ故、前記第1図に示した光ファイバテーブ心線の細径化が大きな課題となってきている。いま、第1図に示す従来の光ファイバテーブ心線において細径化を図ろうとすると、必然的に保護層2を薄くするか、もしくは、あえて必要ない部分には最初から被覆しないかの2つの方法しかない。しかしながら、従来の提出被覆方法では、保護層2を薄くすると、通称シース切れという現象が起こり、あちこちで保護層2が切れてしまう。

一方、保護権 2 を絶対必要とする部分、すなわち、第 2 図に示す光ファイバ1 同志の連結部分 3 にのみ保護帰用材料を充塡しようとすると、押出被獲用口金を僅力小さくしなければならず、この場合も前記同様保護層 2 が切れ切れになったり、あるいはまた射離したりする。以上のようにいづれの場合も、従来の押出被覆方法では製造が困難である。

〔 発明の目的〕

前記問題に鑑み本発明の目的は、光ファイバテ

ープ心線の細径化を容易に実現できる光ファイバ テープ心線の製造方法を提供することにある。

[発明の構成]

前記目的を達成すべく本発明の光ファイバテーブ心線の製造方法は、被覆層を有する光ファイバを平面状に複数本並列に並べた光ファイバ集合体に液状の樹脂を一体的に塗布する工程と、前記塗布された樹脂の過剰塗布部分を除去する工程と、前記過剰塗布部分を除去した後、前記複数本の光ファイバ間に残っている前記液状の樹脂を硬化させる工程とを有するものである。

[発明の実施例]

本発明の実施例を図を参照して詳細に説明する。 第3四は本発明に係る製造装置の一実施例、第4 四は本発明によって得られる光ファイバテーブ心 線の一実施例である。

第3図が示すように本発明の光ファイバテーブ心線の製造方法は、各々ポピンキから供給される被 覆層を有する光ファイバ1を目板あるいはガイドロール5でさばき、複数の光ファイバ1が等間隔

でかつ平面状に口金6に入るようにする。各光フ ァイバ1は、口金6に入る前に液状であるシリコ - ンゴム等の熱硬化性樹脂あるいはエポキシアク リレート等の紫外線硬化性樹脂を塗布装置10で 塗布される。とのように液状の樹脂を塗布された 複数の光ファイバ1の集合体はその断面が第1図 のごとくなるように成形される。前記光ファイバ 1の集合体は口金6を出た直後は第1図のごとく ジース切れが来起きない程度の厚さの液状樹脂層 を有しているため、この時点のテーブ心線はその 厚さ、幅とも従来のものと同じく厚くて、広い。 そこで、スポンジ、フェルト等の軟質材を前記テ - ブ心線との接触面側に貼りつけた除去装置 1 を 通して前記液状樹脂層の一部を拭い取って第4図 のようにする。との場合、除去装置?としては軟 質材を表面に設けたロール状のものであってもよ い。とのよりに全周面の過剰樹脂を除去され第4 図のような断面を有するに至った光ファイバテー プ心線は熱硬化炉または紫外線ランプを有する紫 外線硬化炉8にて塗布された液状の樹脂を適切な

便さに硬化させ保護層 2 を有するに至り引取機 9 で引き取られ、巻取機 1 1 で巻き取られる。 ここ で当然のことながら、液状の樹脂が熱硬化性樹脂 なら硬化炉 8 は熱硬化炉を用い、紫外級硬化樹脂 なら紫外級硬化炉を用いる。

とのようにして得られた光ファイバテーブ心線は第4回が示すような断面形状を有している。すなわち、テーブ心線の上下両面には光ファイバース・1 間にしか保護層とがなくまた数テーブ心線の光ファイバ1 A、1 B に対しても数テーブ心線の光ファイバ1 A、1 B に対しても数テーブされるの光ファイバ1 A、1 B に対しても 2 にな対しても 2 にない。すなわち、保護婦とは各光ファイスは自 9 でん。その理由は、各光ファイバ1 なででの保護を保護層との役割は入ファイバルの場 保護を保護層との役割は、カーボールの場 を保護を保護層との役割は、カーボールが、カーが、カーボールが、カーボールが、カーボールが、カーボールが、カーボールが、カーボールが、

Country of the production of

特開昭60-200213 (3)

1 は隣接して並べられているが、接続されるコネクタに応じて各光ファイバ心線1 は所定の間隔を有して並べられる。この場合は第3 図においてガイドロール5 と除去装置 7 間に光ファイバ間隔を正確に決める位置決め装置を設けた方がよい。このようにして得られる第4 図に示すような光ファイバテープ心線は第1 図に示す従来の光ファイバテーブ心線よりその厚みも、幅も除去装置 7 で拭い取った液状樹脂の厚さ分だけ小さくなっている。

以上述べたように本発明の光ファイバテーブ心 線の製造方法によれば保護層のシース切れ、剝離 等が生ずることはなく、容易に光ファイバテーブ 心線の細径化が図れる。

〔発明の効果〕

以上のように本発明の製造方法によれば容易に 光ファイバテーブ心線の細径化が図れる。

4. 図面の簡単な説明

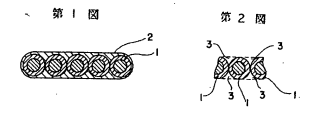
第1図は従来の光ファイバテーブ心線の横断面 図、第2図は光ファイバテーブ心線において保護 層を最低限必要とする連結部分を示す一部横断面 図、第3図は本発明に係る光ファイバテーブ心線の製造装置の一実施例を示す概略図、第4図は本発明によって得られる光ファイバテーブ心線の一 実施例を示す横断面図である。

1 …光ファイバ、2 …保護層、6 …口金、7 …除去装置、8 …硬化炉、10 …塗布装置

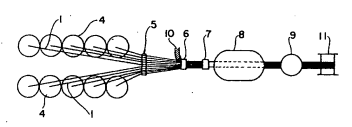
符許出顧人

古荷電気工業株式会社(ほか1名)

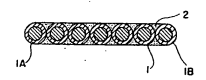




第 3 図



第 4 図



第1頁の続き